

I-O DATA

モバイル Wi-Fiルーター
かんたん設定ガイド 応用編

本紙では、本製品とゲーム機などに接続する方法や、その他設定方法を説明しています。参照したい項目をご覧ください。

事前に別紙「かんたん設定ガイド：準備編」で本製品を使用可能な状態にしておいてください。

また、より詳しい設定方法等については、弊社ホームページより『画面で見るマニュアル』をご覧ください。

<http://www.iodata.jp/lib/>

ゲーム機などに接続する場合

ご使用の機器の欄をご覧ください。

本紙に手順が記載されていないゲーム機に接続する場合は、弊社ホームページより『画面で見るマニュアル』をご覧ください。<http://www.iodata.jp/lib/>

●iPhone、iPadの場合

※画面例：iPhone 3Gを使用

- ① メインメニューで[設定]をタップします。

[設定]をタップ

- ② [Wi-Fi]をタップします。

[Wi-Fi]をタップ

- ③ [Wi-Fi]が[オフ]になっている場合は[オン]にし、本製品の[SSID1] (AirPortxxxxx) をタップします。

①オンにする

②本製品の[SSID1]をタップ

※[xxxxx]は機器により異なります。

- ④ 本製品に記載されている[暗号キー]の13桁を入力し、画面下の[参加] (または[Join]) ボタンをタップします。

- ⑤ Wi-Fiマークが青く表示されていることを確認します。

青く表示されていることを確認

- ⑥ ホームボタンを押してメインメニューに戻り、[Safari]をタップしてインターネットに接続できることをご確認ください。

[Safari]をタップ

完了 (接続できない場合は再度 ① からやり直してください。)

●Wiiの場合

- ① Wiiを起動します。

- ② 画面左下の[Wii]ボタンにカーソルを合わせ、**A** ボタンを押します。

- ③ 表示された画面で、[Wii本体設定]にカーソルを合わせ、**A** ボタンを押します。

- ④ [Wii本体設定1]画面が表示されますので、画面中央右の矢印にカーソルを合わせ、**A** ボタンを押します。

- ⑤ [Wii本体設定2]画面が表示されますので、[インターネット]にカーソルを合わせ、**A** ボタンを押します。

- ⑥ [インターネット]画面が表示されますので、[接続設定]にカーソルを合わせ、**A** ボタンを押します。

- ⑦ [接続設定]画面が表示されますので、[接続先1～3]のうち「未設定」のひとつにカーソルを合わせ、**A** ボタンを押します。

- ⑧ [接続先]画面が表示されますので、[Wi-Fi接続]にカーソルを合わせ、**A** ボタンを押します。

- ⑨ [アクセスポイントを検索]にカーソルを合わせ、**A** ボタンを押します。

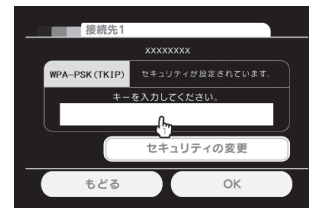
- ⑩ [接続したいアクセスポイントを選んでください。]と表示されたら、[OK]にカーソルを合わせ、**A** ボタンを押します。

- ⑪ 本製品の[SSID1] (AirPortxxxxx) にカーソルを合わせ、**A** ボタンを押します。
※アクセスポイントが見つからない場合は、[再検索]にカーソルを合わせ、**A** ボタンを押します。



※[xxxxx]は機器により異なります。

- ⑫ 本製品と同じ[暗号キー] (13桁)を入力し、[OK]を押します。



- ⑬ [この内容で保存します。よろしいですか?]と表示されたら、[OK]にカーソルを合わせ、**A** ボタンを押します。

- ⑭ 「設定内容を保存しました。接続 テストを開始します。」と表示されたら、[OK]にカーソルを合わせ、**A** ボタンを押します。

- ⑮ 「接続 テストに成功しました。」と表示されます。

→接続のみ行う場合は、
[いいえ]にカーソルを合わせ、**A** ボタンを押します。

→このままWii本体の更新を行う場合は、
[はい]にカーソルを合わせ、**A** ボタンを押します。

完了 (接続できない場合は再度 ① からやり直してください。)

●ニンテンドーDSシリーズの場合

※画面例はニンテンドーDSiの場合となります。

※WEP用SSIDは本製品のバッテリーを取り外すと確認できます。

- ① ●ニンテンドーDSiの場合
[はじめる] (本体設定) から[インターネット]→[接続設定]をタッチします。

- ニンテンドーDS Lite/ニンテンドーDSの場合
ニンテンドーWi-Fiコネクション対応ソフトを起動し、Wi-Fiコネクション設定画面を起動します。
その後、[Wi-Fi接続先設定]をタッチします。

※詳しくは、各ソフトの取扱説明書をご覧ください。

- ② 接続先1～3のうち「未設定」のひとつをタッチします。



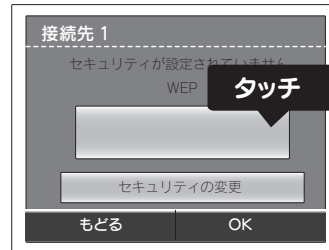
- ③ [接続先設定]画面で、
[アクセスポイントを検索]をタッチします。

- ④ 自動で検出された本製品の[SSID2] (AirPortWxxxxx) をタッチします。
※[xxxxx]は機器により異なります。



- ⑤ 本製品と同じ暗号キー (13桁)を入力します。

※WEPの下をタッチして
キーボードを表示して
入力してください。



- ⑥ [OK]をタッチします。

- ⑦ 「設定内容を保存しました。接続テストを開始します。」などと表示されたら、[OK]をタッチします。



これで、設定は完了です。インターネットに接続できます。

完了 (接続できない場合は再度 ① からやり直してください。)

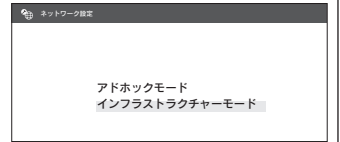
●PSPの場合

- ① PSPを起動します。

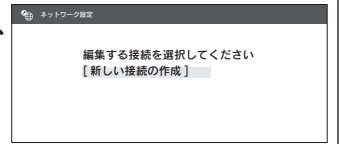
- ② ホームメニューの[設定]から[ネットワーク設定]を選び、**O** ボタンを押します。



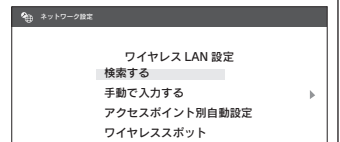
- ③ [インフラストラクチャーモード]を選び、**O** ボタンを押します。



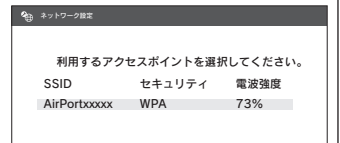
- ④ [新しい接続の作成]を選び、**O** ボタンを押します。



- ⑤ [検索する]にカーソルを合わせ、方向キーの右(→)を押して、接続するアクセスポイントを検索します。



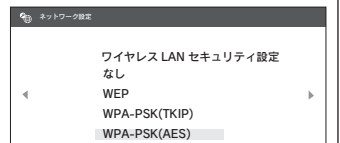
- ⑥ 本製品の[SSID1] (AirPortxxxxx) を選択し、**O** ボタンを押します。
※[xxxxx]は機器により異なります。



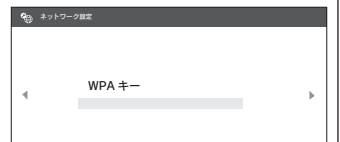
- ⑦ 方向キーの右(→)を押して、次の画面へ進みます。



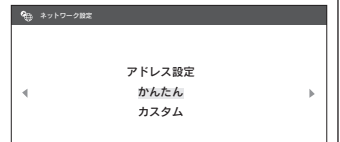
- ⑧ [WPA-PSK(AES)]を選び、方向キーの右(→)を押して、次の画面へ進みます。



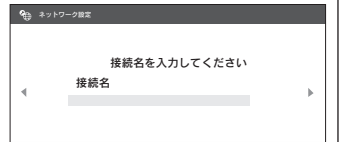
- ⑨ 本製品と同じ暗号キー (13桁)を入力し、方向キーの右(→)を押して、次の画面へ進みます。



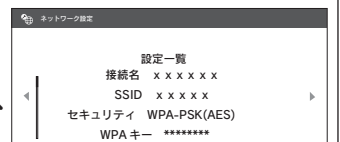
- ⑩ [かんたん]を選び、方向キーの右(→)を押して、次の画面へ進みます。



- ⑪ ネットワーク接続の名前を入力し、方向キーの右(→)を押して、次の画面へ進みます。



- ⑫ [設定一覧]で、設定内容を確認し、方向キーの右(→)を押して、次の画面へ進みます。



O ボタンで設定を保存し、
保存が完了したら接続テストを行ってください。

完了 (接続できない場合は再度 ① からやり直してください。)

設定を変更する(設定画面の開き方)

本製品の詳細な設定は設定画面でおこないます。
以下の手順で設定画面を開きます。

- ① Webブラウザを起動し、以下のアドレスを入力し、開きます。

http://192.168.0.1/
と入力

※設定画面は、本製品がパソコンにLAN接続されていれば(インターネットに接続されていなくても)、表示することができます。

- ② 「インターネットへ情報を送信するときに、その情報をほかの人から読み取られる可能性があります。」のメッセージが表示された場合は[はい]をクリックします。
→設定画面が表示されます。各種設定がおこなえます。

[はい]をクリック

パスワードを設定している場合

パスワードを設定している場合は、ログイン画面が表示されます。
設定した[パスワード]を入力し、[ログイン]ボタンをクリックします。

※パスワードは管理者以外が設定できないようにしたり、誤って設定したりすることを防ぐためのものです。
パスワードを設定することをおすすめします。
設定方法は、右記【パスワードの設定方法】をご覧ください。

パスワードの設定方法

パスワードを設定すると、設定画面にログインする際にパスワード入力画面が表示されます。
パスワードは管理者以外が設定を変更できないようにしたり、誤って設定したりすることを防ぐためのものです。
パスワードを設定することをおすすめします。

- ① 設定画面を開きます。
(左記【設定を変更する(設定画面の開き方)】参照)

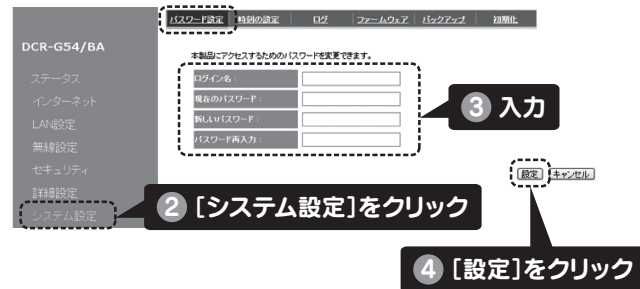
- ② [システム設定]をクリックします。

- ③ [パスワード設定]タブ内の[ログイン名]、[新しいパスワード]、[パスワード再入力]に任意の半角英数字を入力します。

※小文字・大文字の区別あり。

※パスワードの変更の場合は[現在のパスワード]も入力します。

- ④ [設定]をクリックします。



アクセスポイントとして利用する方法

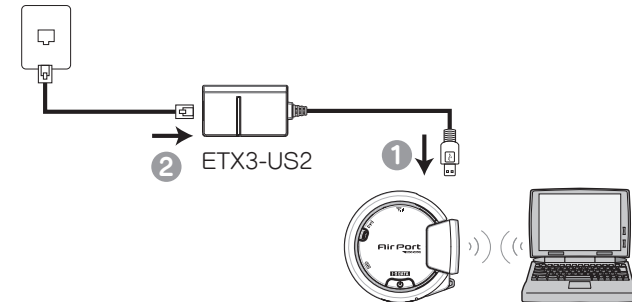
弊社製LANアダプター【型番:ETX3-US2】と本製品を組み合わせ、ホテルの客室にあるLANポートと接続すれば、無線LANアクセスポイントとしてご利用いただけます。

- ① 本製品のUSBポートにETX3-US2のUSBコネクタを接続します。
- ② ETX3-US2のLANポートとホテルの客室にあるLANポートを、LANケーブルで接続します。

※ETX3-US2を取り外すと、ルーターモードに自動で復帰します。

※本製品をアクセスポイントとして利用している状態では、設定画面は表示できません。

ホテルの客室のLAN

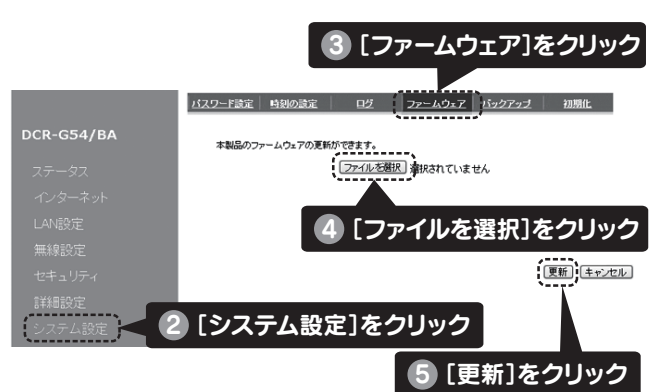


ファームウェアのバージョンアップ方法

本製品のファームウェアをバージョンアップする場合は以下の手順でおこなってください。

※事前に、最新のファームウェアを弊社ホームページよりダウンロードしておいてください。http://www.iodata.jp/lib/

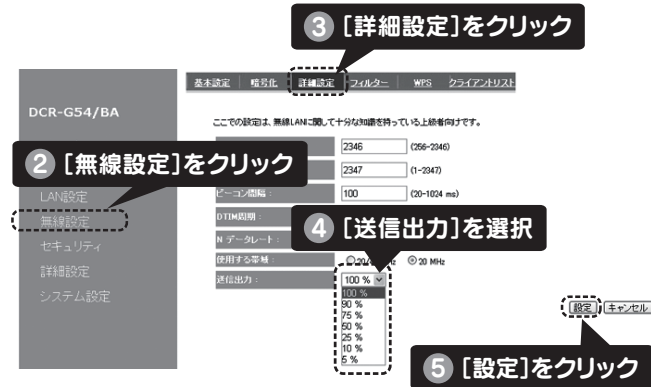
- ① 設定画面を開きます。
(上記【設定を変更する(設定画面の開き方)】参照)
- ② [システム設定]をクリックします。
- ③ [ファームウェア]タブをクリックします。
- ④ [ファイルを選択]ボタンをクリックし、ダウンロードした[*****(.***)]ファイルを選択します。
- ⑤ [更新]ボタンをクリックします。



無線LANの電波出力の変更方法

無線LANの電波出力を変更する場合は、以下の手順で変更してください。

- ① 設定画面を開きます。
(左記【設定を変更する(設定画面の開き方)】参照)
- ② [無線設定]をクリックします。
- ③ [詳細設定]タブをクリックします。
- ④ [送信出力]を選択します。
- ⑤ [設定]ボタンをクリックします。



接続状態、バッテリー残量の確認方法

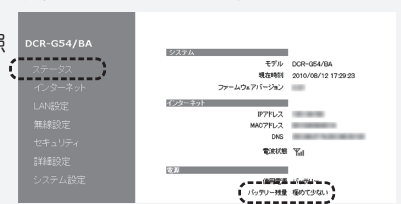
データ通信カードの接続状態および本製品のバッテリー残量の確認は、設定画面でもおこなえます。

- ① 設定画面を開きます。
(左記【設定を変更する(設定画面の開き方)】参照)
- ② [ステータス]が開きます。
データ通信カードの接続状態や本製品のバッテリー残量等を確認します。

本製品のバッテリー残量を確認する場合

[ステータス]の

[バッテリー残量]を参照



電波状態を確認する場合

[インターネット]の[ステータス]を参照

(画面例:WiMAXデータカード接続時)



インターネットにつながらない場合等、その他困ったときには、別紙『必ずお読みください』をご覧ください。

デジタルライフの夢を広げる
株式会社 アイ・オー・データ機器

本社サポートセンター：〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地
ホームページ：http://www.iodata.jp/support/

2010.11.11 Copyright © 2010 I-O DATA DEVICE, INC. All Rights Reserved.